



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

17 Σεπτεμβρίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ Α.Α.Π.

Αρ. Φύλλου 187

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 6181

Τροποποίηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Λάρισας στα Ο.Τ. 115Α – Ο.Τ. 118-Ο.Τ. 121 και Ο.Τ. Γ1585 για την ανάπτυξη ισόπεδου κόμβου της Λεωφόρου Καραμανλή με την οδό Αμουρίου, στη συνοικία Πυροβολικά.

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των αρθρ. 3, 186 και 283 του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης κ.λπ. (Καλλικράτης)» (Φ.Ε.Κ. 87Α'/10) όπως τροποποιήθηκαν, συμπληρώθηκαν, αντικαταστάθηκαν, διορθώθηκαν και ισχύουν ως σήμερα.

2. Το π.δ. 129/2010 (ΦΕΚ 222/27-12-2012 τ.Α') «Οργανισμός της Περιφέρειας Θεσσαλίας».

3. Την με αρ. πρωτ. οικ. 2899/1-9-2014 (ΦΕΚ 2474/Β'/17-9-2014) Απόφαση του Περιφερειάρχη Θεσσαλίας με θέμα «Αναπλήρωση Περιφερειάρχη Θεσσαλίας».

4. Τις διατάξεις του ν.δ/τος της 17-7-1923 (ΦΕΚ 228/Α'/16-8-1923) «περί σχεδίων πόλεων, κωμών και συνοικισμών του Κράτους και οικοδομής αυτών» όπως τροποποιήθηκαν, συμπληρώθηκαν, αντικαταστάθηκαν, διορθώθηκαν και ισχύουν ως σήμερα.

5. Τις διατάξεις του ν. 1337/1983 (ΦΕΚ 33/Α'/04-03-1983) όπως τροποποιήθηκαν, συμπληρώθηκαν, αντικαταστάθηκαν, διορθώθηκαν και ισχύουν ως σήμερα.

6. Τις διατάξεις των άρθρων 152 και 154 του π.δ/τος της 14/27.7.1999, (Φ.Ε.Κ. 580Δ'/1999) «Κώδικας Βασικής Πολεοδομικής Νομοθεσίας».

7. Τις διατάξεις του άρθρου 29 του ν. 2831/2000 (Φ.Ε.Κ. 140 Α'/2000) «Περί τροποποίησης των διατάξεων του ν.1577/1985 – Γ.Ο.Κ. και άλλες πολεοδομικές διατάξεις» όπως αντικαταστάθηκαν με το άρθρο 10 του ν.3044/2002, (Φ.Ε.Κ. 197Α'/2002) περί «Μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κ.λπ.».

8. Τις διατάξεις τις παρ. 8 του άρθρου 4 του ν. 2508/1997 όπως τροποποιήθηκαν, συμπληρώθηκαν, αντικαταστάθηκαν, διορθώθηκαν και ισχύουν ως σήμερα.

9. Τις διατάξεις του ν.4067/2012 «Νέος Οικοδομικός Κανονισμός» (Φ.Ε.Κ. 79Α'/09-04-2012).

10. Την Εγκ.-43511/161/55/13-6-1988 (Εγκ. 55/88) «Οδηγίες και προδιαγραφές για τροποποιήσεις, επεκτάσεις, ρυμοτομικών σχεδίων».

11. Την Εγκ.-18894/6/5-5-2006 (Εγκ.6/06) «Άσκηση αρμοδιοτήτων πολεοδομικού σχεδιασμού».

12. Την Εγκ.-29829/14-06-2012 (Εγκ.10/2012) «Αρμοδιότητες γνωμοδότησης ΣΥ.ΠΟ.Θ.Α. Περιφερειακών Ενοτήτων/Περιφερειών για θέματα πολεοδομικού σχεδιασμού».

13. Το από 22-1-1979 Προεδρικό Διάταγμα (ΦΕΚ 121Δ'/26-2-1979) περί «Τροποποίησης και επέκτασης του ρυμοτομικού σχεδίου Λάρισας» το οποίο αναθεωρήθηκε με την με αρ. 1668/28-3-1988 Απόφαση Νομάρχης Λάρισας (ΦΕΚ 348Δ'/10-5-1988) περί «Αναθεώρησης του ρυμοτομικού σχεδίου πόλης Λάρισας όπως συμπληρώθηκε και διορθώθηκε με την 1668/12-6-1992 απόφαση» και αναδημοσιεύθηκε στο (ΦΕΚ 750Δ'/23-7-1992).

14. Το από 22-1-1988 προεδρικό διάταγμα (ΦΕΚ 354Δ'/12-5-1988) περί «Έγκρισης Πολεοδομικής Μελέτης και Τροποποίησης του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου πόλης Λάρισας».

15. Τη με αρ. πρωτ. 756/07-2-1990 απόφαση του Νομάρχης Λάρισας (ΦΕΚ 636Δ'/15-11-1990) περί τροποποίησης του ρυμοτομικού σχεδίου πόλης Λάρισας.

16. Την με αρ. πρωτ. 6931/16-10-1990 απόφαση του Νομάρχης Λάρισας (ΦΕΚ 1437Δ'/10-12-1993) περί Τροποποίησης του ρυμοτομικού σχεδίου Λάρισας με ανασχεδιασμό στα Ο.Τ. 136, 128 Α-Β-Γ, 121 και 145 ΑΚ.Χ. στα Πυροβολικά.

17. Την με αρ. πρωτ. 8608/14-11-1995 απόφαση Δημάρχου Λάρισας (ΦΕΚ 1052Δ'/30-11-1995) περί τροποποίησης του εγκεκριμένου σχεδίου πόλης Λάρισας με ανασχεδιασμό των χώρων Κ.Χ. και του Ο.Τ. 115Α μεταξύ αυτών επί της Εθνικής οδού, στη συνοικία Πυροβολικά.

18. Την με αρ. 10084/08-10-2013 απόφαση Περιφερειάρχη Θεσσαλίας (ΦΕΚ 374ΑΑΠ/24-10-2013) περί τροποποίησης του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου πόλης Λάρισας, στη συνοικία «Πυροβολικά».

19. Την αναοριοθέτηση του αρχαιολογικού χώρου Λάρισας με την με αρ. ΠΠΟ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ15/17000/763/21-4-2008 (ΦΕΚ 162/ΑΑΠ/12-5-2008).

20. Το με αρ. πρωτ. 4642/13-9-2016 έγγραφο του Τμήματος Συγκοινωνιακών έργων της Δ/νσης Τεχνικών

Έργων της Περιφέρειας Θεσσαλίας, με το οποίο ζητήθηκε μεταξύ άλλων και η εν λόγω τροποποίηση για την ανάπτυξη του ισόπεδου κόμβου.

21. Το με αρ. πρωτ. 6760/23-09-2016 έγγραφο του Αντιδημάρχου Πολεοδομίας και Αστικής Ανάπτυξης με το οποίο δόθηκε εντολή στο Τμήμα Πολεοδομικού Σχεδιασμού ώστε να προχωρήσει κατά προτεραιότητα στις τροποποιήσεις καθώς και να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες για τη σύνταξη των διορθωτικών πράξεων εφαρμογής που θα ακολουθήσουν για τη δημιουργία ισόπεδων κόμβων.

22. Την με αρ. πρωτ. 6261/22-11-2016 απόφαση έγκρισης της οριστικής μελέτης οδοποιίας και κόμβων της Λεωφόρου Καραμανλή του οδικού τμήματος από ΧΘ 3+330 έως ΧΘ 5+590.

23. Το με αρ. πρωτ. 16578/10-4-2017 έγγραφο του τμήματος Κυκλοφοριακών Ρυθμίσεων της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Λαρισαίων.

24. Το από 20-4-2017 θεωρημένο από τη Δ/νση Πολεοδομίας τοπογραφικό διάγραμμα που συνέταξε και υπογράφει ο Αγρ. Τοπογράφος Μηχ/κος Κουτούδης Ιωάννης του τμήματος Πολεοδομικού Σχεδιασμού της Δ/νσης Πολεοδομίας του Δήμου Λαρισαίων.

25. Την με αρ. πρωτ. 2838/21-4-2017 εισήγηση του Τμήματος Πολεοδομικού Σχεδιασμού, της Δ/νσης Πολεοδομίας προς την Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Λαρισαίων.

26. Την με αρ. 22/2017 ομόφωνη απόφαση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής του Δήμου Λαρισαίων.

27. Την με αρ. 314/2017 ομόφωνη απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δ. Λαρισαίων.

28. Την με αρ. πρωτ. 3784/25-5-2017 ανακοίνωση στον ημερήσιο τύπο της απόφασης με αρ. 314/2017 του ΔΣ Λαρισαίων την 29-5-2017 και 30-5-2017 σε δύο ημερήσιες τοπικές εφημερίδες.

29. Την με αρ. πρωτ. 3788/25-5-2017 ειδοποίηση της με αρ. 314/2017 απόφασης του ΔΣ Λαρισαίων, η οποία επιδόθηκε στους άμεσα ενδιαφερόμενους.

30. Την με αριθμ. πρωτ. 4557/26-06-2017 ένσταση της Ειρήνης Σαπουνά κατά της 314/17 απόφασης του ΔΣ Λαρισαίων.

31. Την με αρ. πρωτ. 5102/13-07-2017 εισήγηση του Τμήματος Πολεοδομικού Σχεδιασμού, της Δ/νσης Πολεοδομίας προς την Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Λαρισαίων για την απόρριψη της ένστασης της Ειρήνης Σαπουνά.

32. Την με αρ. 45/2017 ομόφωνη απόφαση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής του Δήμου Λαρισαίων.

33. Την με αρ. 529/2017 ομόφωνη απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δ. Λαρισαίων.

34. Την με αρ. πρωτ. 658/25-1-2018 βεβαίωση του Αντιδημάρχου Πολεοδομίας και Αστικής Ανάπτυξης σύμφωνα με την οποία δεν ρυμοτομούνται οικοδομές που έχουν κτιστεί με νόμιμη άδεια του ισχύοντος ρυμοτομικού σχεδίου και δεν καθίσταται μη άρτιο κανένα οικόπεδο.

35. Την με αρ. πρωτ. 659/25-1-2017 βεβαίωση του Αντιδημάρχου Πολεοδομίας και Αστικής Ανάπτυξης, σύμφωνα με την οποία δεν υποβλήθηκε η με αριθμ.

πρωτ. 4557/26-06-2017 ένσταση της Ειρήνης Σαπουνά κατά της με αρ. 314/2017 απόφασης του ΔΣ Δ. Λαρισαίων η οποία εξετάστηκε κι απορρίφθηκε με την με αριθμό 529/25-07-2017 απόφαση του ΔΣ Λαρισαίων.

36. Την με αρ. πρωτ. 660/25-1-2018 Αιτιολογική Έκθεση του τμήματος Πολεοδομικού Σχεδιασμού, της Δ/νσης Πολεοδομίας, του Δήμου Λαρισαίων.

37. Το με αρ. πρωτ. 661/25-1-2018 έγγραφο του Δήμου Λαρισαίων με το οποίο διαβιβάστηκε στην Υπηρεσία ο φάκελος της προτεινόμενης ρύθμισης.

38. Το με αρ. πρωτ. 918/26-03-2018 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Θεσσαλίας προς το ΣΥ.ΠΟ.Θ.Α Π.Ε. Λάρισας με το οποίο διαβιβάστηκε η από 23-03-2018 εισήγηση της υπηρεσίας και το τοπογραφικό διάγραμμα που τη συνοδεύει.

39. Το υπ' αρ. 26 απόσπασμα Πρακτικού της 6ης/07-06-2018 Συνεδρίασης του ΣΥ.ΠΟ.Θ.Α. Π.Ε. Λάρισας (Πράξη 26η), με το οποίο το Συμβούλιο γνωμοδοτεί ομόφωνα υπέρ της έγκρισης της παραπάνω τροποποίησης και το οποίο διαβιβάστηκε στην υπηρεσία με το υπ' αρ. 65/20-06-2018 έγγραφο του ΣΥΠΟΘΑ Π.Ε. Λάρισας.

Επειδή:

1. Ο φάκελος είναι πλήρης, από τυπικής απόψεως, όσον αφορά τα απαιτούμενα δικαιολογητικά που πρέπει να περιέχονται, (όπως αυτά ορίζονται στην σχετική νομοθεσία και τις εγκυκλίες του Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε.).

2. Κατά της 24ης σχετικής απόφασης (314/2017) του ΔΣ Λαρισαίων υποβλήθηκε εμπροθέσμως η με αριθμ. πρωτ. 4557/26-06-2017 ένσταση της Ειρήνης Σαπουνά, η οποία όμως απορρίφθηκε με την 30η σχετική απόφαση (529/2017) του ΔΣ Λαρισαίων. Η τροποποίηση που προτείνεται με την 314/2017 απόφαση αφορά τα Ο.Τ.115Α, 118,121 και Γ1585 και όχι τον Κ.Χ. 115Γ ούτε και τον Κ.Χ. 116Α στους οποίους ζητείται από την ενιστάμενη η άρση της απαλλοτρίωσης.

3. Κάθε τροποποίηση εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου πρέπει να κατευθύνεται από πολεοδομικά κριτήρια και να αποβλέπει στην θεραπεία πολεοδομικών αναγκών, υγιεινής, συγκοινωνίας, ασφάλειας, οικονομίας και αισθητικής, τις οποίες εμφανίζει η οικιστική ανάπτυξη και διαμόρφωση της πόλης στην εξέλιξη της και να τεκμηριώνεται κατά τρόπο απόλυτα εμπεριστατωμένο.

4. Η προτεινόμενη ρύθμιση αφορά στην υλοποίηση της μελέτης εφαρμογής που εφαρμόζεται τμηματικά σύμφωνα με τον προγραμματισμό της Δ/νσης Τεχνικών Έργων της Περιφέρειας Θεσσαλίας, σύμφωνα με την απόφαση ΔΜΕΟ/ε/918/20-12-2004 για την έγκριση της μελέτης «Βελτίωση Υφιστάμενης ΠΕΟ Αθηνών-Θεσ/κης στην περιοχή της Λάρισας» που αφορά τμήμα του Δευτερεύοντος Εθνικού Οδικού Δικτύου που διέρχεται από την πόλη της Λάρισας (ΠΕΟ Αθηνών-Θεσ/κης δηλ. τη Λεωφόρο Καραμανλή). Συγκεκριμένα η προτεινόμενη ρύθμιση είναι απαραίτητη για την ανάπτυξη του ισόπεδου κόμβου στη συμβολή της αρτηρίας Λεωφόρου Καραμανλή με την οδό Αμουρίου στα Ο.Τ. Γ1585, Ο.Τ. 121, Ο.Τ. 118 και Ο.Τ. 115Α.

5. Η ανάγκη διαμόρφωσης των κόμβων μνημονεύεται και στη μελέτη Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας του Δήμου Λαρισαίων σύμφωνα με το ανωτέρω 23ο σχετικό έγγραφο του Δ. Λαρισαίων (Α.Δ.Σ. 538/14).

6. Οι τροποποιήσεις εγκεκριμένων ρυμοτομικών σχεδίων πόλεων δεν πρέπει να επιφέρουν μείωση της συνολικής επιφάνειας κοινόχρηστων χώρων, ούτε των αναγκαίων κοινωφελών χώρων σύμφωνα με τα γενικά πλαίσια χρήσεων γης (ΓΠΣ, ΣΧΟΟΑΠ). Στη συγκεκριμένη περίπτωση δεν επέρχεται μείωση κοινόχρηστων χώρων, αλλά αύξησή τους με τις προτεινόμενες αποτμίσεις.

7. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού προϋπολογισμού και προϋπολογισμού του οικείου Ο.Τ.Α., αποφασίζουμε:

1. Την έγκριση της τροποποίησης του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου πόλης Λάρισας, στη συνοικία «Πυροβολικά», με απότμηση τμημάτων των Ο.Τ. Γ1585. Ο.Τ. 121, Ο.Τ. 115Α και Ο.Τ. 118 όπως περιγράφεται στο Τοπογραφικό Διάγραμμα, το οποίο συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

2. Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

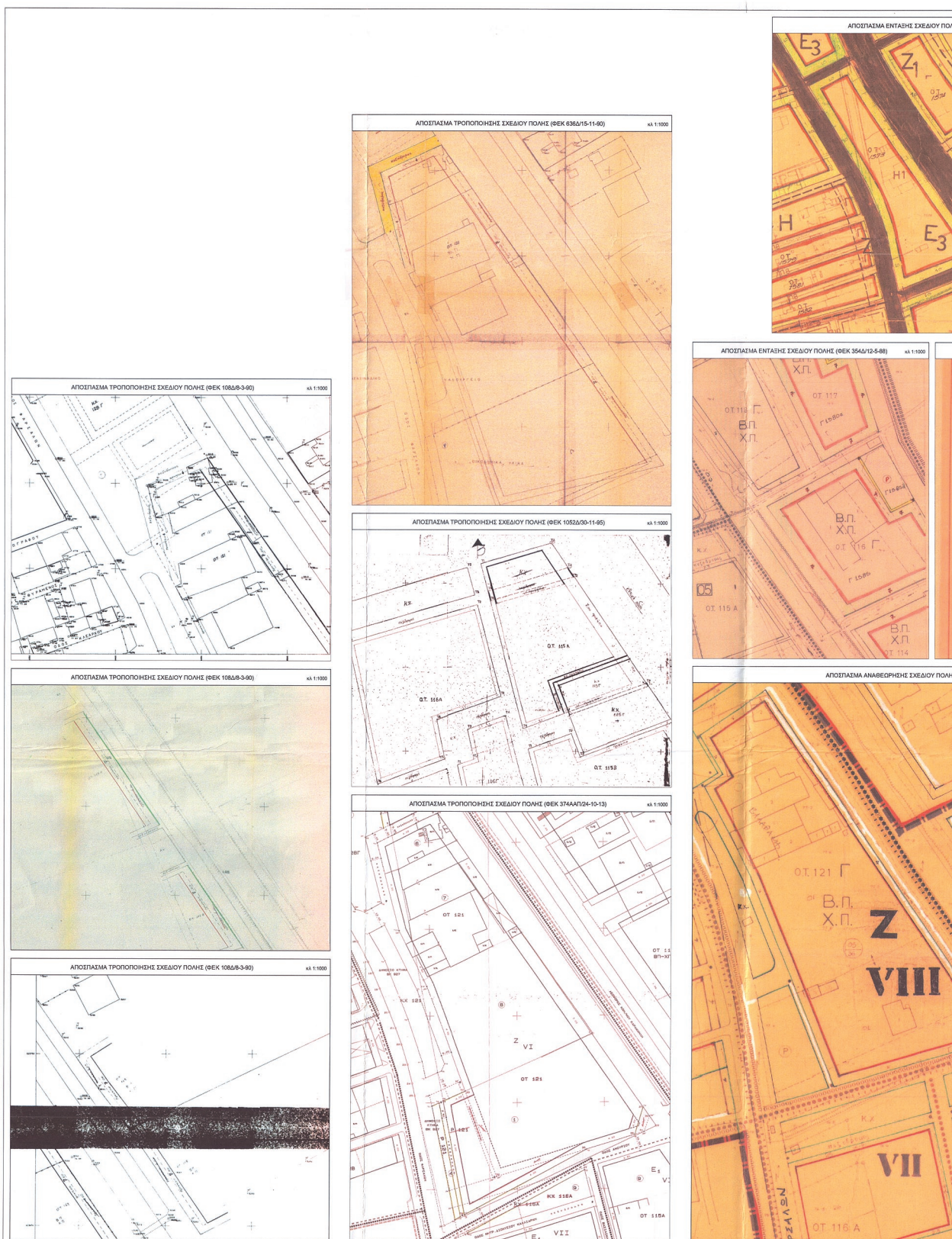
3. Επιτρέπεται η υποβολή προσφυγής στο Γενικό Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας μέχρι συστάσεως της αυτοτελούς Υπηρεσίας εποπτείας ΟΤΑ (Ελεγκτής Νομιμότητας), μόνο για Παράβαση του Νόμου, σύμφωνα με τις διατάξεις 227 του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/2010) και σε προθεσμία δέκα πέντε (15) ημερών, από τη δημοσίευσή της ή την ανάρτησή της στο διαδίκτυο ή από την κοινοποίησή της ή αφού έλαβε γνώση αυτής.

Η απόφαση αυτή με το σχεδιάγραμμα που τη συνοδεύει να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λάρισα, 25 Ιουνίου 2018

Ο Περιφερειάρχης

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΓΟΡΑΣΤΟΣ

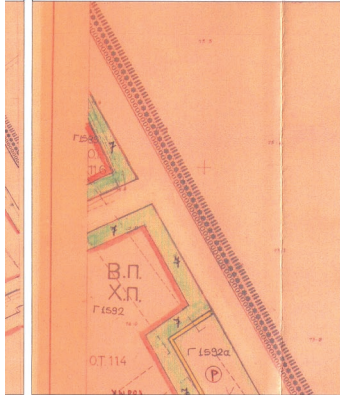
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **30%**

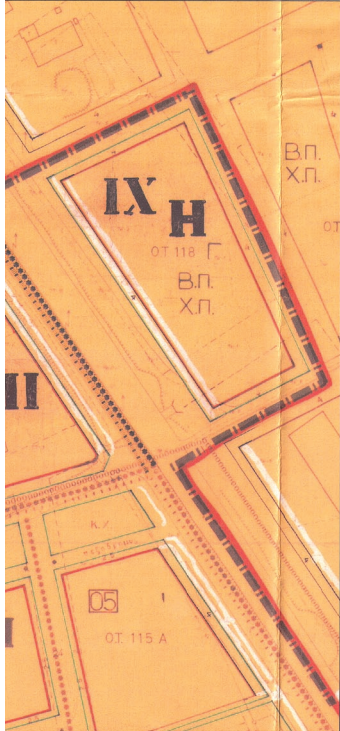
ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ (ΦΕΚ 121Δ/09-2-78) κλίμα 1:2000



ΑΠΟΣΤΡΑΦΑ ΕΝΤΑΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ (ΦΕΚ 35Δ/12-5-88) κλίμα 1:1000



ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ (ΦΕΚ ΦΕΚ 348Δ/10-5-88) κλίμα 1:1000



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΛΗΨΗΣ 1



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΛΗΨΗΣ 2



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΛΗΨΗΣ 3



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΛΗΨΗΣ 4



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΟΝ ΡΥΜΟΤΟΜΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ Ο.Τ. Γ1585 (UTM 3)			
α/α	X (m)	Y (m)	
T1	89625.553	623642.090	
T2	89626.626	623644.126	
T3	89628.405	623646.060	
T4	89630.470	623648.988	
T5	89632.790	623651.019	
T6	89635.336	623652.783	
T1(καταρ)	89622.891	623646.060	
E = 23.85 μ2			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤ. 1 (UTM 3)			
α/α	X (m)	Y (m)	
T1	89642.956	623689.294	
T4(καταρ)	89572.216	623646.718	
T5(καταρ)	89567.436	623631.079	
T6(καταρ)	89538.550	623622.786	
T7(καταρ)	89489.500	623585.597	
T8(καταρ)	89457.401	623651.007	
E = 6539.56 μ2			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤ. 2 (UTM 3)			
α/α	X (m)	Y (m)	
T1(καταρ)	89645.830	623614.221	
T2(καταρ)	89598.973	623626.456	
T3(καταρ)	89632.330	623558.699	
T4(καταρ)	89587.896	623542.248	
4	89596.937	623544.659	
5	89574.267	623594.099	
6	89552.244	623588.675	
E = 3324.08 μ2			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤ. 3 (UTM 3)			
α/α	X (m)	Y (m)	
T1(καταρ)	89622.891	623646.060	
T2(καταρ)	89598.905	623655.881	
T3(καταρ)	89724.979	623633.047	
T4(καταρ)	89745.311	623641.704	
T5(καταρ)	89770.058	623595.630	
T6(καταρ)	89683.617	623555.500	
E = 9836.79 μ2			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤ. 4 (UTM 3)			
α/α	X (m)	Y (m)	
7	89590.458	623680.172	
8	89645.415	623704.907	
9	89666.690	623715.631	
10	89685.152	623691.313	
T3(καταρ)	89658.565	623676.914	
T4(καταρ)	89616.962	623654.451	
E = 2362.00 μ2			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΟΝ ΡΥΜΟΤΟΜΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ Ο.Τ. Γ1585 (ΕΓΣΑ 87)			
α/α	X (m)	Y (m)	
T1	365315.494	4385865.058	
T2	365316.574	4385867.089	
T3	365318.361	4385869.618	
T4	365320.432	4385871.919	
T5	365322.758	4385873.961	
T6	365325.309	4385875.717	
T1(καταρ)	365312.846	4385869.035	
E = 23.85 μ2			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤ. 1 (ΕΓΣΑ 87)			
α/α	X (m)	Y (m)	
1	365233.146	4385912.471	
T4(καταρ)	365292.285	4385869.812	
T5(καταρ)	365257.436	4385854.192	
T6(καταρ)	365229.530	4385845.989	
T7(καταρ)	365159.379	4385809.030	
T8(καταρ)	365147.489	4385874.463	
E = 3324.08 μ2			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤ. 2 (ΕΓΣΑ 87)			
α/α	X (m)	Y (m)	
T1(καταρ)	365236.174	4385837.408	
T2(καταρ)	365276.954	4385849.509	
T3(καταρ)	365322.087	4385781.624	
T4(καταρ)	365277.611	4385765.317	
4	365276.609	4385767.630	
5	365264.149	4385817.199	
6	365242.114	4385811.846	
E = 3324.08 μ2			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤ. 3 (ΕΓΣΑ 87)			
α/α	X (m)	Y (m)	
T1(καταρ)	365312.846	4385869.035	
T2(καταρ)	365386.668	4385908.614	
T3(καταρ)	365414.869	4385855.703	
T4(καταρ)	365435.224	4385864.294	
T5(καταρ)	365459.818	4385818.152	
T6(καταρ)	365373.272	4385778.304	
E = 9836.79 μ2			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤ. 4 (ΕΓΣΑ 87)			
α/α	X (m)	Y (m)	
7	365268.508	4385903.214	
8	365335.551	4385927.798	
9	365356.854	4385938.452	
10	365375.236	4385914.081	
T3(καταρ)	365348.609	4385899.769	
T4(καταρ)	365306.945	4385877.443	
E = 2362.00 μ2			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ Ο.Τ. 115Α (UTM 3)			
α/α	X (m)	Y (m)	
T1	89546.107	623613.113	
T2	89549.427	623614.631	
T3	89552.887	623616.068	
T4	89556.310	623617.338	
T5	89556.782	623620.155	
T6	89572.161	623621.809	
T7	89575.126	623622.268	
T8	89578.124	623622.134	
T9	89581.035	623621.409	
T10	89583.745	623620.118	
T11	89586.409	623619.737	
T12	89592.205	623614.411	
T13	89596.241	623610.446	
T14	89600.010	623606.227	
T15	89603.497	623601.771	
T16	89632.330	623558.699	
T17	89587.896	623542.248	
T18	89594.897	623524.171	
T19	89570.707	623515.141	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ Ο.Τ. 118 (UTM 3)			
α/α	X (m)	Y (m)	
T1	89550.012	623752.830	
T2	89608.822	623782.810	
T3	89658.275	623877.533	
T4	89648.197	623872.855	
T5	89642.085	623870.265	
T6	89633.704	623867.470	
T7	89623.062	623864.722	
T8	89620.116	623864.278	
T9	89617.140	623864.418	
T10	89614.251	623865.143	
T11	89611.561	623866.423	
T12	89607.430	623868.458	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ Ο.Τ. 121 (UTM 3)			
α/α	X (m)	Y (m)	
T1	89420.455	623800.051	
T2	89442.971	623811.277	
T3	89455.229	623816.945	
T4	89570.995	623848.498	
T5	89578.028	623845.528	
T6	89568.674	623842.716	
T7	89566.957	623840.109	
T8	89564.808	623837.755	
T9	89562.451	623835.634	
T10	89559.725	623833.874	
T11	89539.550	623832.788	
T12	89469.500	623585.597	
T13	89457.401	623851.007	
T14	89470.136	623856.206	
T15	89448.449	623717.165	
T16	89432.678	623749.424	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ Ο.Τ. Γ1585 (UTM 3)			
α/α	X (m)	Y (m)	
T1	89625.553	623642.090	
T2	89626.626	623644.126	
T3	89628.405	623646.060	
T4	89630.470	623648.988	
T5	89632.790	623651.019	
T6	89635.336	623652.783	
T7	89698.605	623685.891	
T8	89724.979	623633.047	
T9	89745.311	623641.704	
T10	89770.058	623595.630	
T11	89683.617	623555.500	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΟΝ ΡΥΜΟΤΟΜΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ Ο.Τ. 115Α (UTM 3)			
α/α	X (m)	Y (m)	
T6	89565.782	623620.154	
T6	89572.160	623621.809	
T7	89575.126	623622.268	
T8	89578.123	623622.134	
T9	89581.035	623621.409	
T10	89583.744	623620.118	
T11	89586.408	623618.737	
T12	89592.205	623614.411	
T13	89596.241	623610.446	
T14	89600.010	623606.227	
T15	89603.497	623601.771	
T2(καταρ)	89596.973	623606.458	
E = 98.34 μ2			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΟΝ ΡΥΜΟΤΟΜΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ Ο.Τ. 118Α (UTM 3)			
α/α	X (m)	Y (m)	
T1	89546.107	623613.113	
T2	89549.427	623614.631	
T3	89552.887	623616.068	
T4	89556.310	623617.338	
T1(καταρ)	89545.830	623614.221	
E = 5.24 μ2			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΟΝ ΡΥΜΟΤΟΜΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ Ο.Τ. 118 (UTM 3)			
α/α	X (m)	Y (m)	
T3	89568.274	623677.532	
T4	89648.197	623672.854	
T5	89642.085	623670.264	
T6	89633.704	623667.470	
T7	89623.061	623664.722	
T8	89620.116	623664.278	
T9	89617.140	623664.418	
T10	89614.251	623665.142	
T11	89611.560	623666.423	
T12	89607.430	623668.458	
T4(καταρ)	89616.962	623654.451	
T3(καταρ)	89598.905	623676.914	
E = 203.98 μ2			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΟΝ ΡΥΜΟΤΟΜΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ Ο.Τ. 121 (UTM 3)			
α/α	X (m)	Y (m)	
T4	89570.995	623848.498	
T5	89570.028	623845.528	
T6	89568.674	623842.716	
T7	89566.957	623840.109	
T8	89564.808	623837.755	
T9	89562.451	623835.634	
T10	89559.725	623833.874	
T11	89539.550	623832.788	
T5(καταρ)	89567.436	623831.079	
T4(καταρ)	89572.216	623846.718	
E = 133.69 μ2			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕ	
α/α	
T1	
T2	
T3	
T4	
T5	
T6	
T7	
T8	
T9	
T10	
T11	
T12	
T13	
T14	
T15	
T16	
T17	
T18	
T19	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕ	
α/α	
T1	
T2	
T3	
T4	
T5	
T6	
T7	
T8	
T9	
T10	
T11	
T12	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕ	
α/α	
T1	
T2	
T3	
T4	
T5	
T6	
T7	
T8	
T9	

ΑΣ ΣΥΝΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΝΟΜΕΝΟΥ Ο.Τ. 115Α (ΕΓΣΑ '87)		
X (m)	Y (m)	
365236.055	4385836.297	
365239.380	4385837.804	
365242.843	4385839.231	
365246.299	4385840.489	
365255.748	4385843.275	
365262.130	4385844.910	
365265.096	4385845.359	
365268.093	4385845.215	
365271.002	4385844.481	
365273.706	4385843.183	
365276.365	4385841.794	
365282.146	4385837.450	
365286.169	4385833.473	
365289.925	4385829.243	
365293.397	4385824.777	
365322.087	4385781.624	
365277.611	4385765.317	
365284.353	4385747.223	
365290.341	4385738.271	

ΑΣ ΣΥΝΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΝΟΜΕΝΟΥ Ο.Τ. 118 (ΕΓΣΑ '87)		
X (m)	Y (m)	
365240.321	4385978.011	
365299.212	4386005.798	
365348.320	4385900.389	
365338.230	4385895.744	
365332.111	4385893.173	
365323.724	4385890.406	
365313.075	4385887.892	
365310.129	4385887.258	
365307.154	4385887.407	
365304.268	4385888.140	
365301.582	4385889.429	
365297.459	4385891.477	

ΑΣ ΣΥΝΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΝΟΜΕΝΟΥ Ο.Τ. 121 (ΕΓΣΑ '87)		
X (m)	Y (m)	
365111.022	4386023.589	
365133.569	4386034.742	
365145.842	4386040.369	
365261.049	4385971.593	
365260.073	4385868.630	
365258.710	4385865.822	
365256.985	4385863.222	
365254.929	4385860.874	
365252.467	4385858.761	
365249.735	4385857.010	
365229.530	4385859.989	
365159.379	4385809.030	
365147.489	4385874.463	
365160.239	4385890.120	
365138.748	4385940.644	
365123.083	4385972.935	

ΑΣ ΣΥΝΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΝΟΜΕΝΟΥ Ο.Τ. Γ1595 (ΕΓΣΑ '87)		
X (m)	Y (m)	
365315.494	4385865.058	
365316.574	4385867.089	
365318.361	4385869.618	
365320.432	4385871.919	
365322.758	4385873.961	
365325.309	4385875.717	
365368.608	4385906.614	
365414.869	4385955.703	
365435.224	4385964.294	
365459.818	4385918.152	
365373.272	4385776.304	

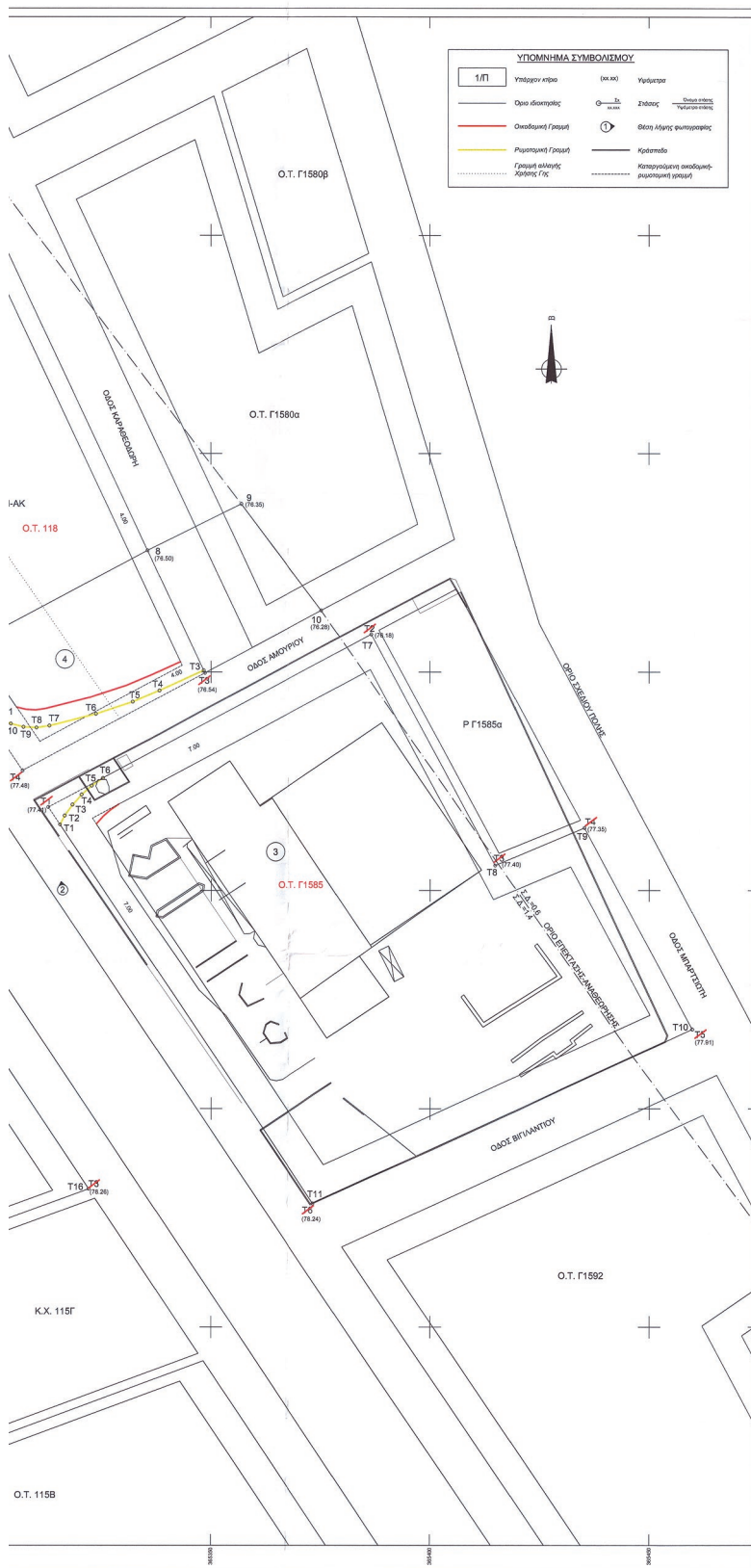
ΑΣ ΣΥΝΝΟΝ ΡΥΜΟΤΟΜΟΥΜΕΝΟΥ ΙΤΟΣ ΤΟΥ Ο.Τ. 115Α (ΕΓΣΑ '87)		
X (m)	Y (m)	
365255.748	4385843.275	
365262.130	4385844.910	
365265.096	4385845.359	
365268.093	4385845.215	
365271.002	4385844.481	
365273.706	4385843.183	
365276.365	4385841.794	
365282.147	4385837.450	
365286.169	4385833.473	
365289.925	4385829.243	
365293.397	4385824.777	
365276.954	4385845.509	

ΑΣ ΣΥΝΝΟΝ ΡΥΜΟΤΟΜΟΥΜΕΝΟΥ ΙΤΟΣ ΤΟΥ Ο.Τ. 115Α (ΕΓΣΑ '87)		
X (m)	Y (m)	
365236.055	4385836.297	
365239.380	4385837.804	
365242.843	4385839.231	
365246.299	4385840.489	
365235.781	4385837.406	

ΑΣ ΣΥΝΝΟΝ ΡΥΜΟΤΟΜΟΥΜΕΝΟΥ ΙΤΟΣ ΤΟΥ Ο.Τ. 118 (ΕΓΣΑ '87)		
X (m)	Y (m)	
365348.320	4385900.389	
365338.230	4385895.744	
365332.111	4385893.173	
365323.724	4385890.406	
365313.075	4385887.892	
365310.129	4385887.258	
365307.154	4385887.407	
365304.268	4385888.140	
365301.582	4385889.429	
365297.459	4385891.477	
365306.945	4385877.443	
365348.609	4385899.799	

ΑΣ ΣΥΝΝΟΝ ΡΥΜΟΤΟΜΟΥΜΕΝΟΥ ΙΤΟΣ ΤΟΥ Ο.Τ. 121 (ΕΓΣΑ '87)		
X (m)	Y (m)	
365261.049	4385971.593	
365290.073	4385968.630	
365258.710	4385865.822	
365256.985	4385863.222	
365254.929	4385860.874	
365252.467	4385858.761	
365249.735	4385857.010	
365229.530	4385859.989	
365267.438	4385854.192	
365262.265	4385869.812	





ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ				
Α/Α	ΑΡ. ΟΙΚΟΠ.	ΚΑΕΚ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
1			ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΑΔΑΜΟΥ ΤΣΙΑΧΑ	ΦΑΡΣΑΛΩΝ 137
2	1	310813197001	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΔΑΜΟΥ ΤΣΙΑΧΑΣ	ΦΑΡΣΑΛΩΝ 137
3			ΑΓΟΡΙΤΣΑ ΑΔΑΜΟΥ ΤΣΙΑΧΑ	ΑΒΕΡΩΣ Γ. 6
4	2	310813129009	ΕΙΡΗΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΝΕΣΣΗ ΣΑΠΟΥΝΑ	ΦΑΡΣΑΛΩΝ 89
5	3	310815413001	ΕΥΡΩΒΑΝΚ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΙΣ ΜΙΣΘΩΣΕΙΣ	ΠΡΑΣΙΝΟΥΣ 49 - ΑΘΗΝΑ
6	4	310813081015	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΔΑΜΟΥ ΤΣΙΑΧΑΣ	ΦΑΡΣΑΛΩΝ 137

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ

- 1) ΤΟ Π.Δ. ΤΗΣ 22-1-79 (ΦΕΚ 121Δ/26-2-79) ΠΕΡΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ.
- 2) Η 1868/29-3-88 ΑΠΟΦΑΣΗ ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΦΕΚ 348Δ/10-5-88) ΠΕΡΙ ΑΝΑΒΕΒΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ ΟΠΩΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΗΚΕ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 1868/12-6-92 ΑΠΟΦΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 85Κ/750Δ/23-7-99.
- 3) ΤΟ Π.Δ. ΤΗΣ 22-1-88 (ΦΕΚ 354Δ/12-5-88) ΠΕΡΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΓΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ.
- 4) Η ΜΕ ΑΡ. 1581/15-10-90 ΑΠΟΦΑΣΗ ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΦΕΚ 108Δ/8-3-90) ΠΕΡΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ.
- 5) Η ΜΕ ΑΡ. 8531/15-10-90 ΑΠΟΦΑΣΗ ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΦΕΚ 636Δ/15-11-90) ΠΕΡΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ.
- 6) Η ΜΕ ΑΡ. 8608/14-11-95 ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΦΕΚ 1052Δ/30-11-95) ΠΕΡΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΓΚΡΙΜΕΝΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ.
- 7) Η ΜΕ ΑΡ. 10084/01/21-1-03 ΑΠΟΦΑΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΦΕΚ 374ΑΑΠ/24-10-13) ΠΕΡΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΓΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	Ο.Τ. 115Α	Ο.Τ. 118	Ο.Τ. 121	Ο.Τ. Γ1585
Αρμότεια	= 10/200	20/750	20/400	20/750
Παρεκκλίσεις	= 8/120 προ 26-2-79	10/300 προ 10-5-88	-	10/300 προ 10-5-88
Συντελεστής δόμησης = 1,4				
Ποσοστό κάλυψης	= ΚΑΤΑ Ν.Ο.Κ.	1,4	1,2	1,4 - 0,6
Μέγιστο επιπ. ύψος	= ΚΑΤΑ Ν.Ο.Κ.	ΚΑΤΑ Ν.Ο.Κ.	ΚΑΤΑ Ν.Ο.Κ.	ΚΑΤΑ Ν.Ο.Κ.
Χρήση γης	= Αιγυπτιακή κατοικία (ΑΚ) Γενική κατοικία (ΓΚ)	ΚΑΤΑ Ν.Ο.Κ. ΚΑΤΑ Ν.Ο.Κ. πιο ΓΠΣ Βιομηχανική Περιοχή Χώρος Πρασίνου (ΒΠΧΠ) κατά ΓΠΣ Αιγυπτιακή κατοικία (ΑΚ) Γενική κατοικία (ΓΚ)	11y (12y στέγη) πιο ΓΠΣ Αιγυπτιακή κατοικία (ΑΚ) Γενική κατοικία (ΓΚ) κατά ΓΠΣ Χωροδωμάτιο (Χ)	11y (12y στέγη) πιο ΓΠΣ Βιομηχανική Περιοχή Χώρος Πρασίνου (ΒΠΧΠ) κατά ΓΠΣ Χωροδωμάτιο (Χ)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το διαγράμμα είναι καταρτισμένο στο κτηματολόγιο συνώνων ΕΓΣΑΦ.
2. Οι διατάξεις και οι επιβαλλόμενες υποχρεώσεις αναφέρονται από τις συνθήκες των κτηματολογίων.
3. Η εφαρμογή από το ΕΓΣΑΦ πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS κτηνοκτονίας χρήσης του ΕΛΜΗΝΑΚ Συστήματος Εντοπισμού - Ημερομηνία.
4. Εντός των Ο.Τ. 115Α, 118, 121 και Γ1585 δε διαγράφονται ενσυνείκητες γραμμές μεταφοράς κυρίως τήλες της ΔΕΗ, σιδηροδρομικοί σιδηροδρομικοί οδοί, οδοί προορισμού του 1923 ή πριν.
5. Ταύτιση της διατάξεως με αρ. 3 συμπληρώθηκε στη με αρ. 6068 πράξη εφαρμογής η οποία κοινοποιήθηκε με τη με αρ. 8604/15-1-07 απόφαση Νομάρχη Λαρίσας.

Θεωρείται αναπόσπαστο μέρος της διατάξεως και της ισχύουσας οικοδομικής και ρυμοτομικής γραμμής.

Ο ΕΛΕΓΞΑΣ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΤΟΥΛΑΣ
ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΕ ΜΕ Α ΒΑΘΜΟ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΔΡ. ΜΑΡΙΑ ΜΑΡΚΑΤΟΥ
Μ.Χ.Π.Α.
ΠΕ ΜΕ Α ΒΑΘΜΟ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΦΟΙΒΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΕ ΜΕ Α ΒΑΘΜΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΚΩΔ. ΔΡΑΓΟΥΜΗ 1

ΤΚ 4110 ΛΑΡΙΣΑ

Πληροφορίες: Τηλεφωνικό Κέντρο Ν. Χατζηγιάννης 6
Τηλέφωνο: 2413 300202
E-mail: polen@larisa-dimos.gr

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

Ο.Τ.: 115Α, 118, 121, Γ1585

ΠΙΝ.: 14.19, 15.19

ΣΥΝΟΙΚΙΑ: ΠΥΡΒΟΛΙΚΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση των Ο.Τ. 115Α, 118, 121 και Γ1585 για την ανάπτυξη ισόπεδου κόμβου της λεωφόρου Καραϊσκάκη με την οδό Αριστοφάνους.

Το παρόν συνοδεύει την υπ' αριθμ. 214/2017 απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Λαρίσας.

ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΜΑΒΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΟΥΤΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΤΕ ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΕ Α

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΚΥ. ΚΑΙ ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΥΠΟΔΙΕΥΤΗΣ ΤΗΣ ΑΡΧ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΑΡΧ. 23-3-18 15:40:00

ΑΡΧ. 23-3-18 15:40:00

ΑΡΧ. 23-3-18 15:40:00



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότόπό μας.

